



Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°26 du 17 novembre 2005 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDec de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain
bulletin : le 08
décembre
2005.

CEREALES

Stade (en fonction des semaines de

semis) :

Blé :

- **Semaine 42** : 3 feuilles, **Semaine 43** : germination à 2 feuilles, **Semaine 44** : germination à première feuille pointante ; **Semaine 45** : germination.

Orge :

- **Semaine 42** : 4 feuilles, **Semaine 43** : 1 à 3 feuilles.

Limaces :

Maintenir une surveillance jusqu'au stade 3 feuilles et intervenir au besoin.

Désherbage :

Les premières observations de la flore adventice dans les céréales d'hiver ont été effectuées cette semaine dans les départements d'Ille-et-Vilaine et du Morbihan.

Stade des mauvaises herbes :

Pour les parcelles semées semaine 42, les dicotylédones observées sont au stade cotylédons à 4 feuilles. Les mauvaises herbes les plus avancées sont la matricaire sp, la pensée des champs et la stellaire intermédiaire.

Les graminées sont au stade 1 à 2 feuilles. La graminée principalement observée est le pâturin annuel et localement l'avoine à chapelets.

Pour les parcelles semées semaine 43, les mauvaises herbes commencent à se développer. Les observations montrent des mauvaises herbes au stade cotylédons voir une feuille pour le séneçon commun ou la pensée des champs.

Quant aux autres parcelles semées semaine 44 et 45, seules les céréales commencent à lever.

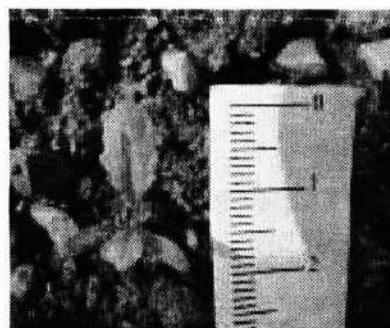


Photo n°1 : Séneçon commun au stade 1 feuille vraie

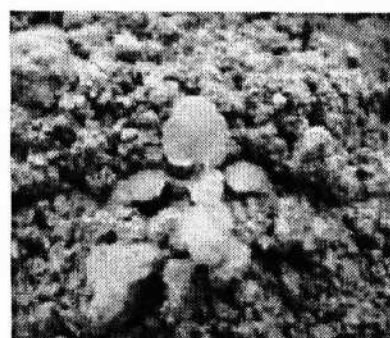


Photo n°2 : Pensée des champs au stade 2 feuilles vraies

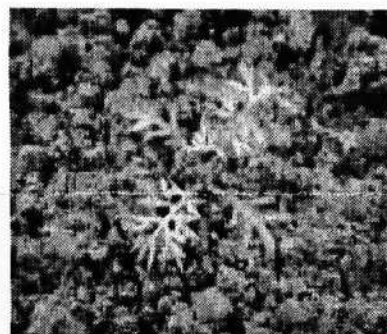


Photo n°3 : Matricaire sp au stade 4 feuilles vraies

Pour les parcelles semées semaine 42, les mauvaises herbes sont levées. Quant aux autres semaines de semis, elles commencent seulement à apparaître. Il est encore trop tôt pour intervenir.

Mais, il est important de suivre l'évolution de la végétation adventice pour traiter au meilleur moment (déclenchement d'une application en fonction du stade des mauvaises herbes).

Céréales :

Risque pucerons pour les levées avant le 10 novembre.

Apparition des premières mauvaises herbes.

0253210119400061 30202

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de Fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
D'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382



03 4050 44897

P37

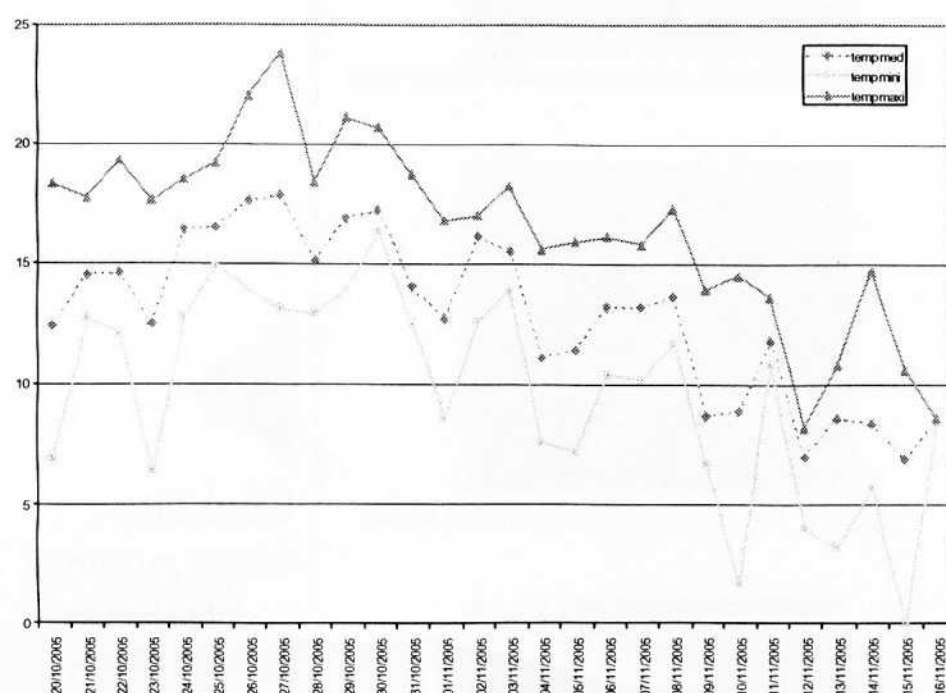
Pucerons vecteurs de la JNO :

Des vols sont encore enregistrés au piège à suction : les derniers significatifs datent du milieu de la semaine dernière. Cela est cohérent avec les observations puisque des infestations non négligeables sont notées sur des parcelles levées durant la 1^{ère} décade de novembre. Avec la baisse des températures (cf graphique 1), de nouvelles colonisations sont beaucoup moins à craindre mais les pucerons présents peuvent se maintenir.

Tableau 1 : Notations pucerons dans le Morbihan

Commune	Culture	Stade	Nbre de puc. sur 100 pieds
Ploërmel	blé	1,5F	8
Loyat	blé	1,5F	10
Loyat	orge	2F	9
Naizin	avoine	1F	52

Figure 1 : Evolution des températures depuis le 20/10/05 à Rennes



L'environnement immédiat, et notamment la présence de graminées, joue un rôle important dans les risques de contaminations : ainsi, il faut faire attention aux repousses de céréales (par exemple, dans les champs de colza), aux jachères à base d'avoine, aux ray-grass semés tôt...

Surveiller les cultures non protégées et levées avant le 10 novembre (par beau temps, en fin d'après-midi). Envisager une intervention à partir du stade 1.5 feuille si le seuil est atteint (cf dernier bulletin). Pour les parcelles en cours de levée, le risque actuel est faible.

En Bref

Attaques de zabres observées par Le SRPV Pays de la Loire (Mayenne, Maine et Loire) et la Chambre d'Agriculture de Finistère. (Nous signaler tout problème avec ce ravageur).